This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

This Page Blank (uspto)

DIALOG(R) File 351:Derwent WPI
(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010146224 **Image available**
WPI Acc No: 1995-047476/199507

XRPX Acc No: N95-037693

Image pick-up apparatus for photographing and recording of circumference - uses reflective mirror to direct image light to camera lens, and processing is done based on output from rotary position detector, to produce erect in it

Patent Assignee: TOSHIBA KK (TOKE)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 6326900 A 19941125 JP 93114660 A 19930517 199507 B

Priority Applications (No Type Date): JP 93114660 A 19930517 Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 6326900 A 8 H04N-005/225

Abstract (Basic): JP 6326900 A

The image pick-up apparatus has a reflective mirror (4) at the front of camera lens (1b) of video camera (1). This reflecting mirror is attached to the rotary member (3) using connection member (3a). The reflective mirror projects image light such that it falls on the camera lens. The rotary operation of 360deg. makes an optical axis as a centre. This rotary position is detected by rotary position detector (5).

The output of rotary detection circuit and the video signal taken by the camera main part are input to the image processing circuit (6). Processing is performed so that the image becomes erect according to the rotary position of the reflective mirror. Thereby, a picture of the circumference is taken.

ADVANTAGE - Makes use of only one video camera and VTR. Eliminates need for rotating video camera. Operates continuously at high speed.

This Page Blank (uspto)

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-326900

(43)公開日 平成6年(1994)11月25日

(51)Int.Cl. ⁵	識別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所	
H 0 4 N 5/225	С			
G 0 3 B 15/00	7			

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 8 頁)

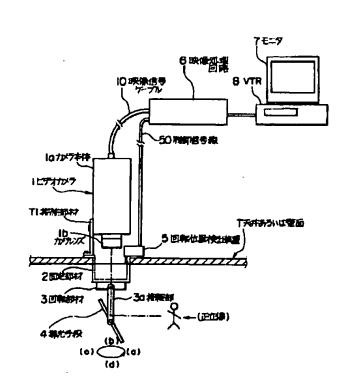
(21)出願番号	寺顧平5-114660	(71)出願人	000003078
			株式会社東芝
(22)出顧日	平成5年(1993)5月17日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	荒船 泰成
			埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式
			会社東芝深谷工場内
		(72)発明者	田口 良英
			埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式
			会社東芝深谷工場内
		(74)代理人	弁理士 伊藤 進
		ł	

(54) 【発明の名称】 B像装置

(57)【要約】

【目的】 1台のカメラ部本体を回転させることなく、 全周囲の撮影及び記録が連続で且つ高速で行うことので きる撮像装置の提供を目的とする。

【構成】 固定されるし台のビデオカメラ1のカメラレ ンズ1 bの前面に、導上手段としての反射鏡4を設ける ことにより、被写体の東像光を反射し、この映像光が前 記カメラレンズ1 bに「射される。また、この反射鏡4 を接続部材3 a を用いて回転部材3に取り付けることに より、光軸を中心として360°の回転動作を可能にす る。さらに、この回転 位置を回転位置検出回路5を用い て検出し、この検出結長に基づき映像処理回路6によ り、回転動作する反射 64の回転位置に応じて撮影され た画像を正立画像となるように映映像処理を行う。これ により、全周囲の撮影と可能にすることができる。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】カメラ本; こ、

前記カメラ本体に備え れたカメラレンズの前面に設けられ、被写体の映像光 前記カメラレンズに入射するように導く導光手段と、

前記導光手段を回転す 回転部材と、

前記回転部材を回転動 :させる駅動手段を有し、回転位置の検出を行い、この!!出結果を出力する回転位置検出 手段と、

前記回転位置検出手段の出力と前記カメラ本体によって 10 撮影された映像信号と一人力とし、この入力された映像 信号を前記回転位置検! 手段によって得られた検出結果 に基づいて正立画像とこるように映像処理を行い、表示 手段あるいは記録手段に出力する映像処理回路と、

を具備したことを特徴。する撮像装置。 【請求項2】カメラ本(:と、

前記カメラ本体に備え、れたカメラレンズの前面に設けられ、被写体の映像光: 前記カメラレンズに入射するように導く導光手段と、

前記導光手段を回転す、回転部材と、

前記回転部材を回転動(:させる駆動手段を有し、回転位置の検出を行い、この1:出結果を出力する回転位置検出手段と、

前記回転位置検出手段の出力と前記カメラ本体によって 撮影された映像信号と、入力とし、この入力された映像 信号を前記回転位置検に手段によって得られた検出結果 に基づいて正立画像とするように映像処理を行い、表示 手段あるいは記録手段に出力する映像処理回路と、

前記映像処理回路の出たを入力とし、この入力された映 の映像信号を映像信号ケーブル23によって図示はし像信号を前記回転部に計けられた導光手段の回転位置に 30 いが映像信号処理装置に出力するようになっている。 「同期し、少なくとも4」に画面を分割するとともにこれ 「0009】旋回台22は例えば天井あるいは壁面Tらの画像を静止画像として順次前記表示手段に画面表示 に固定される静止部22aと、ビデオカメラ20を回する4分割表示処理手段と、 させる回転部22bとを備えており、前記静止部22

を具備したことを特徴とする撮像装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】2 発明は損像装置に関し、特に1 台のカメラ本体及びVIRを用いて全周囲を撮影及び記録することが可能な損傷装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に見視装置システムは、例えば撮像装置、いわゆる監視カンラ装置を用いて監視場所を撮影し、この撮影されている映像をモニタで監視したり、あるいは監視システム用ま時間VTR(長時間の記録・再生に使用されているV、RでタイムラブスVTRという)を用いて記録したとする。つまり、無人の状態で撮影され、且つ映像を他の場所で監視することができるとともに記録することが、きる。そのため、このような監視装置システムは、例えば主に防犯用に用いられているが、その他医学分野での患者監視用や産業分野における

機械制御の監視等と様々な用途に関して用いられている。

【0003】このような多用な用途の中で例えば上記監視システムを防犯用に用いた場合、特に監視場所全体、つまり監視カメラによる撮影視野が360°(全周囲)の撮影が可能であり、且つ撮影する方向の位置ぎめ動作(回転動作)が高速に行え、また、この撮影された映像をモニタで監視することができるとともに記録が可能な撮像装置を前記監視システムに用いることが望ましい。【0004】しかしながら、従来における損像装置は、この撮像装置に備えられているカメラケーブルの存在のため、監視カメラによる撮影視野が0°~330°に制限されてしまい、監視場所全周囲を振影することができ

【0005】このような従来における撮像装置の構成を 図6乃至図8に示す。

ないという不都合がある。

【0006】図6乃至図8は従来における撮像装置を例えば監視用に用いた場合の一例を示しており、天井あるいは壁面に取り付けた場合の構成を示す構成図である。

20 【0007】図6に示すように従来の撮像装置は、ビデオカメラ部20と、このビデオカメラ部20を固定するとともにこのビデオカメラ20を上下方向に角度調節可能に軸支している接続部材21と、この接続部材21が取り付けられている回転部22bと天井あるいは壁面下等に固定されている静止部22aとを備えた旋回台22とで構成されている。

【0008】ビデオカメラ部20はカメラ本体20aとカメラレンズ20bとで主に構成され、撮影された映像の映像信号を映像信号ケーブル23によって図示はしないが映像信号処理装置に出れてるようになっている

【0009】旋回台22は例えば天井あるいは壁面丁等に固定される静止部22aと、ビデオカメラ20を回転させる回転部22bとを備えており、前記静止部22aによって前記ビデオカメラ20等を天井あるいは壁面等に固定して取り付けている。また、前記回転部22bを回転させることにより、ビデオカメラ20による撮影視野の調節が可能である。

【0010】尚、この旋回台22の回転及びビデオカメ ラ20の上下方向の向きの変更は、リモートコントロー 40 ルによって図示はしないが各々設けられた駆動部が作動 して可変することができるようになっている。

【0011】一方、前記ビデオカメラ20によって撮影された映像信号は、前記ビデオカメラ20の基端部より突出して延設された映像信号ケーブル23によって、外部装置としての映像信号処理装置に出力されるようになっている。この映像信号ケーブル23は、図6に示すように天井あるいは壁面下等に設けられた貫通孔に挿通して配線されている。

視装置システムは、例えば主に防犯用に用いられている 【0012】上記のような構成の撮像装置では、映像信が、その他医学分野で⊄患者監視用や産業分野における 50 号を出力する映像信号ケーブル23がビデオカメラ20

1 4

1

1.

の基端部ら突出して列 没し、さらに天井あるいは壁面T に設けられた貫通孔に 重通することによって外部装置に 接続しているため、前記旋回台22の回転部226の回 転が図示例のように制限されてしまい、全周囲の撮影、 つまり360°の回転 こよる撮影ができないという不都 合を生じてしまう。

【0013】そこで、市記映像信号ケーブル23の配線 方法を改良した場合の 並来例を図7に示す。

【0014】図7は図らに示す撮像装置を改良した場合 の構成を示す構成図である。 図7に示すように、撮像 10 装置はビデオカメラ20と、このビデオカメラ20を固 定して取り付けられ、このビデオカメラ20を上下方向 に角度調節が可能な接売部材21と、この接続部材21 が固定される旋回台22とで構成されている。

【0015】ビデオカメラ20はカメラ本体20aとカ メラレンズ20bとて主に構成され、撮影された映像の 映像信号を映像信号ケーブル23a、23c及び23b によって図示はしないが映像信号処理装置に出力するよ うになっている。

【0016】接続部材21は2つの接続部材で構成さ れ、前記ビデオカメラ20を固定するとともにこのビデ オカメラ20を上下方向に角度を調節することができる カメラ接続部材と、このカメラ接続部材が取り付けら れ、前記旋回台22の回転部21bに固定された接続部 材とで構成されている

【0017】前記旋回 322は前記ビデオカメラ20か ら延設された映像信号 ケーブル23aの基端部が接続さ れる接続端子eを備えに回転部21 bと、天井あるいは 壁面Tに固定されて取り付けられ、映像信号ケーブル2 この静止部22aと回 日部22bとの間に介在する摺動 部材22cとで構成さっている。また、前記接続端子e と接続端子 f は旋回台 22に内蔵されている映像信号ケ ーブル23cによって 接続されている。

【0018】このようと構成の撮像装置においては、映 像信号ケーブル23c が旋回台22に内蔵されているた め、ビデオカメラ20つ回転角度が図6に示す構成の撮 像装置よりも円滑に回云することができる。

【0019】しかしなずら、この図示例においてもビデ オカメラ20によって 観光された映像信号を外部装置に 40 出力するために、映像言号ケーブル23が必須であり、 このため、全周囲(350°)の撮影を行うことはでき ないという不都合がある。

【0020】また、上己のような問題を解消するには、 例えば図8に示すようご前記旋回台22を使用せず、ビ デオカメラ20を少なくとも4個設け、異なる方向に対 して設置して撮影するようにする。これにより、映像信 号ケーブル23による 回転動作の邪魔をすることなく全 周囲の撮影を可能にすることができる。しかしながら、 図示例の場合には、複支のビデオカメラ20を設けなく 50 を接続部材によって回転部材に取り付けることによっ

てはならず、当然ながらコスト的にも高価になってしま うという問題点がある。

[0021]

【発明が解決しようとする課題】上記の如く、従来にお ける撮像装置では、ビデオカメラ部本体を回転可能な旋 回台に取付けて撮影を行う場合に、前記撮像装置に備え られている映像信号ケーブルコードの存在のため、ビデ オカメラの回転が完全に行えず全周囲の撮影及び記録が 不可能であるという問題がある。

【0022】そこで、本発明は上記問題に鑑みてなされ たもので、1台のカメラ部本体を回転させることなく、 全周囲の撮影及び記録が連続で且つ高速で行うことので きる撮像装置の提供を目的とする。

[0023]

【課題を解決するための手段】請求項1記載の本発明に よる撮像装置は、カメラ本体と、前記カメラ本体に備え られたカメラレンズの前面に設けられ、被写体の映像光 を前記カメラレンズに入射するように導く導光手段と、 前記導光手段を回転する回転部材と、前記回転部材を回 転動作させる駆動手段を有し、回転位置の検出を行い、 20 この検出結果を出力する回転位置検出手段と、前記回転 位置検出手段の出力と前記カメラ本体によって撮影され た映像信号とを入力とし、この入力された映像信号を前 記回転位置検出手段によって得られた検出結果に基づい て正立画像となるように映像処理を行い、表示手段ある いは記録手段に出力する映像処理回路とを具備したこと を特徴とする。

【0024】請求項2記載の本発明による撮像装置は、 カメラ本体と、前記カメラ本体に備えられたカメラレン 30 ズの前面に設けられ、被写体の映像光を前記カメラレン ズに入射するように導く導光手段と、前記導光手段を回 転する回転部材と、前記回転部材を回転動作させる駆動 手段を有し、回転位置の検出を行い、この検出結果を出 力する回転位置検出手段と、前記回転位置検出手段の出 力と前記カメラ本体によって撮影された映像信号とを入 力とし、この入力された映像信号を前記回転位置検出手 段によって得られた検出結果に基づいて正立画像となる ように映像処理を行い、表示手段あるいは記録手段に出 力する映像処理回路と、前記映像処理回路の出力を入力 とし、この入力された映像信号を前記回転部に設けられ た導光手段の回転位置に同期し、少なくとも4つに画面 を分割するとともにこれらの画像を静止画像として順次 前記表示手段に画面表示する4分割表示処理手段とを具 備したことを特徴とする。

[0025]

【作用】本発明においては、1台のビデオカメラを固定 し、このビデオカメラのカメラレンズの前面に導光手段 を設けることにより、被写体の映像光を導いて前記カメ ラレンズに入射することができる。また、前記導光手段 て、前記導光手段が350°の回転動作することができる。さらに、映像処理 3路を用いることにより、前記導光手段の回転に応じて 最終された画像を正立な画像として画面表示することができる。

[0026]

【実施例】実施例について図面を参照して説明する。図 1は木発明に係る撮像 支置の第1実施例を示し、この撮 像装置の構成を示す構 図である。

【0027】図1に示すように、この撮像装置は例えば 監視用システムとして目いた場合の一例を示している。 【0028】図1におって、摄像装置はビデオカメラ1 と、このビデオカメラ 20を例えば天井あるいは壁面T の上面に固定して取り 付ける接続部材T1と、天井ある いは壁面丁の下面に固 として取り付けられる固定部材2 と、この固定部材2に 3転可能に取り付けられる回転部 材3と、この回転部材3に上下方向に角度の調節が可能 に取り付けられ、被写 kから映像光を前記ピデオカメラ 20に入射するように 与く導光手段としての反射鏡4 と、この反射鏡4が取り付けられている前記回転部材3 を回転駆動させるとと、に回転位置を検出する回転位置 20 検出装置5と、この回 元位置検出装置5を制御するとと もに前記ビデオカメラ?0によって撮影された映像信号 の映像処理を行う映像 1.理回路6と、この映像処理回路 6によって映像処理さ 2た映像信号を画面表示するモニ タ7と、前記映像処理「路6によって映像処理された映 像信号の記録を行うV R8とで構成されている。

【0029】ビデオカくラ」は衆知のように監視カメラ として用いられており 主にカメラ本体1 aとカメラレ ンズ1 bとで構成され 例えば天井あるいは壁面Tの上 面に接続部材T1によって固定されカメラレンズ1bを 30 下方向に向けて取り付けられている。また、この天井あ るいは壁面Tには、前 Zビデオカメラ1のカメラレンズ 1 bに被写体の映像光 『入射できるように貫通孔を設け ている。また、天井あらいは壁面Tの下面には固定部材 2が固定されて取り付けられている。この固定部材2は 被写体の映像光が通過できるように図示はしないが貫通 孔を設けており、前記 F井T等の下側に突出するように 固定されている。回転 B材3はこの固定部材2に前記力 メラレンズ1 bの光軸:中心として360°回転可能な 状態で取り付けられ、 が記回転位置検出装置 5 に設けら れた駆動部(図示せず によって回転動作する。導光手 段としての反射鏡4は 接続部材3aによって前記回転 部材3に取り付けられ 上下方向に反射角度を可変でき るようになっている。この反射鏡4の反射角度の可変 は、図示はしないが前 2回転位置検出装置5に設けられ た駆動部(図示せず)によって可変することができる。 【0030】回転位置 (出装置5は前記回転部材3の回 転を駆動するとともに 「記反射鏡4の反射角度の可変を 行う。この回転位置検は装置5は制御信号線50によっ

出装置5は前記回転部材3の回転の位置ぎめを正確に動作させるために、前記回転部材3の回転位置の検出を行い、この検出結果を映像処理回路6に供給する。映像処理回路6は前記回転位置検出装置5からの検出結果及び前記ビデオカメラ1によって撮影されて映像信号が供給される。ここで例えば、図1に示すように前記回転部材3の回転による被写体の映像光の入射方向が(a) 力をは異なる映像光を前記ビデオカメラ1によって出力されてしまうため、それぞれの方向に対応した左右反転、90 反転、もしくは上下反転等の映像処理を行い、正立した映像を得るように出力する。また、このような映像処理を行う際には、前記回転位置検出装置5からの回転位

6

【0031】モニタ7は前記ビデオカメラ1で例えば
(a)乃至(d)の方向で撮影された映像信号を前記映
像処理回路6によって正立像に映像処理された映像を画
像表示する。VTR8は前記ビデオカメラ1で例えば
(a)乃至(d)の方向で撮影された映像信号を前記映
像処理回路6によって正立像に映像処理された映像信号
の記録を行う。前記モニタ7と前記VTR8とは接続されているので、記録した映像を再生する際には、このモニタ7で視聴することができる。

置検出結果に基づいて行われるようになっている。

【0032】次に、このような構成の撮像装置の動作を 図2及び図3を参照して詳細に説明する。

【0033】図2及び図3は図1に示す撮像装置の動作

を説明する説明図であり、図2は反射鏡の回転による被写体の撮影方向を示し、図3は図2に示す回転方向で撮影が行われて場合の映像処理回路の動作を示している。尚、図3(a)は反射鏡の回転角度が0°の時において被写体を撮影した場合を示し、図3(b)は反射鏡の回転角度が90°の時において被写体を撮影した場合を示し、図3(d)は反射鏡の回転角度が360°の時において被写体を撮影した場合を示している。図3中の(a)乃至(d)は、図2中の(a)乃至(d)に対応している。

【0034】図2に示すように回転部材部材3に取り付けられた反射鏡4は、この回転部材3の回転動作により、全周囲の被写体の映像光を反射してビデオカメラ1のカメラレンズ1bに入射する。この場合の回転動作は前記したように回転位置検出装置5の駆動部(図示せず)によって起動する。

【0035】したがって、図示例では、全周囲の撮影方向を例えば(a)乃至(d)とし、これらの方向における被写体を撮影する。

【0036】そこで例えば、前記反射鏡4の回転位置が 転を駆動するとともに「記反射鏡4の反射角度の可変を 行う。この回転位置検 『装置5は制御信号線50によっ て映像処理回路6と接 そされている。また、回転位置検 50 3(a)に示すように上下左右反転された被写体像の画 像を出力する。このたう、正立した被写体像を得るために、先ず、この反射鏡 1の回転位置を前記回転検出装置5により検出を行う。この検出結果に基づいて前記映像処理回路6に供給されている上下左右反転された被写体像の映像信号の映像処理を行う。この場合には、前記反射鏡4の回転位置の検出が0°として判定され、この0°の回転位置に応じた処理、すなわち上下左右反転処理を行い、正立した被写本の画像を得、モニタ7及びVTR8に出力することができる。

【0037】また、前己反射鏡4の回転位置が例えば図 2中の(b)に示すように90°の場合、被写体の映像 光を反射して撮影されこビデオカメラの出力画像は、図 3(b)に示すように-90°左右反転された被写体像 の画像を出力してしまう。そこで、正立した被写体像を 得るために、先ず、こり反射鏡4の回転位置を前記回転 検出装置5により検出を行う。次に、この検出結果に基づいて前記映像処理回 86に供給されている-90°左右反転された被写体像 9映像信号の映像処理を行う。この場合には、前記反射 食4の回転位置の検出が90°として判定され、この9)°の回転位置に応じた処理、す 20 なわち-90°左右反 云処理を行い、正立した被写体の画像を得、モニタ7及「VTR8に出力することができる。

【0038】さらに、可記反射鏡4の回転位置が例えば 図2中の(b)及び(i)に示すように、180°ある いは270°において 最いされた場合においても、上記 と同様に前記回転位置 知まででは、この検出結 限に基づいて映像処理回路6において映像処理回路6において映像処理を行い、この検出結 に立した被写体の画像を得ること ができる。

【0039】したがって本実施例によれば、一台のビデオカメラ1を例えば天‡あるいは壁面等の外側に固定し、且つ回転可能な回云部材3に設けられた反射鏡4を前記ビデオカメラ1の前面に備えることにより、従来技術における問題を解消した360°の回転動作を実現することができる。さらこ、回転検出装置5において、前記回転位置を検出し、、保処理回路6を用いて前記検出結果に応じた映像処理子行うことにより、360°の回転撮影を行った場合においても正立した被写体像の画像を得ることができると、もに、この撮影された画像をモ40ニタ7及びVTR8に共給することができる。

【0040】また、前型反射鏡4を取り付けている回転部材3は、構造的に電气的接触部を設けていないため、従来よりもイナーシャ学小さくすることができ、これにより、回転動作を高速に行うことができる。

【0041】さらに、 電ビデオカメラ1は天井あるいは壁面の外側に収納さしているため、天井等に露出する露出部分が小さくする「でき、例えば防犯監視用にこの撮像装置を用いた場合」は、効果があることは勿論である。

【0042】尚、本実施例においては、導光手段として 反射鏡を用いたことを説明したが、例えば凸部あるいは 凹部を有する光学系の反射鏡用いても良い。

8

【0043】また、前記反射鏡は天井等に露出しているためホコリ等の付着が想定されるが、本実施例においては、ホコリ等の掃除を容易に行うために取り外し式にした反射鏡を用いても良い。

【0044】また、本実施例においては、VTR8を用いて撮影された映像を記憶することに付いて説明したが、例えば長時間記録が可能なタイムラブスVTRを用いても良い。ところで、このような撮像装置を用いて、さらに全周囲のうち所定の方向から撮影された画像をモニタに4分割表示するようにした一例を図4に示す。図4は本発明に係る撮像装置の第2実施例を示し、図4(A)は図1に示す撮像装置を用い、これに加えて撮影された映像を4分割して画像表示することの可能な4分割表示装置9を設けて構成されるシステムの構成図であり、図4(B)は、この4分割表示装置を制御するための制御信号を示す波形図である。

【0045】図4(A)に示す図示例において、映像処 理装置6の入力側には、前記実施例と同様にビデオカメ ラ1 (図示せず) によって撮影された映像信号が映像信 号ケーブル10を介して供給されている。また、回転位 置検出回路5(図示せず)によって検出された検出デー タが制御信号線50を介して供給されるようになってい る。一方、この映像処理回路6の出力側には、本実施例 の特徴とする4分割表示装置9が設けられており、前記 映像処理回路6によって映像処理された映像信号をこの 4分割表示装置9に供給している。この4分割表示装置 30 9は、例えば一般に監視用として用いられている4分割 表示装置(東芝社製:製品番号JK--S44C)が使用 されており、入力される映像信号を静止画像としてモニ タ7の画面を各画面別に分割して画像表示を行う機能を 有して構成されている。これにより、前記ビデオカメラ 1によって撮影された例えば、全周囲のそれぞれの撮影 画像が前記モニタフの画面を4分割してそれぞれ同時に 画面表示することができる。また、4分割したそれぞれ の撮影画像を例えば1乃至4チャンネルとして、画面表 示を行うようにしている。この場合の1乃至4チャンネ ルとは、図4(A)に示すように1チャンネルを反射鏡 4 (図示せず)の回転位置が0°として撮影した場合を 示し、2チャンネルを90°、3チャンネルを180 *、4チャンネルを270*といったように全周囲の撮 影画像を4つのチャンネルに分けたものである。

【0046】また、上記のように4方向の画像を表示するためには、図4(B)に示すような制御信号(タイミング信号)を前記4分割表示装置9に入力する。この制御信号は例えば、先ず最初にローレベルの時に反射鏡4の回転位置が0°を示す方向つまり、1チャンネルの撮影を行う。次に前記信号はハイレベルになり、この時に

前記反射鏡4を次の損 影方向(2チャンネル)まで回転するように回転動作を行う。このようにして、3チャンネル及び4チャンネルの画像が連続して撮影され、これら4つのチャンネルの画像を得ることができる。また、このような前記4分等表示装置9の制御は前記映像処理回路6において、制作するようにする。これにより、前記1乃至4チャンネルの画像を同時に4分割されたモニタ7の画面にそれぞれ画面表示を行うことができる。

【0047】したがって本実施例においては、映像処理 回路6において、図4(B)に示す制御信号を用いて前 10 記4分割表示装置9を則御することにより、前述したように例えば4方向の提覧された静止画像を同時にモニタ 7に画面表示することができる。

【0048】尚、本美 施例においては、撮影された映像を記録するVTRに付いては説明をしてはいないが、当然ながら本実施例においてもVTRを用いても良く、前記実施例と同様に効果を得ることができる。

【0049】図5は本 色明に係る撮像装置の第3実施例を示し、図1に示す損象装置の導光手段としての反射鏡の変わりに例えば光学 系のプリズムレンズを用いた場合 20の一例を示す構成図である。尚、図5において、図1に示す構成用件と同様である構成用件には、同一符号を付すとともに説明を省略し異なる部分を説明する。

【0050】図3に示すようにビデオカメラ1の前面に取り付けられた導光手及としての反射鏡4(図1参照)の変わりに、例えば光学系のプリズムレンズ4aが設けられている。このプリズムレンズ4aは図1に示す反射鏡4と同様に接続部材3aにより回転部3に取り付けられており、つまり、プリズムレンズ4aとともに回転動作をすることができるように構成されている。

【0051】また、本 E施例においては、図示はしないが回転部3の回転によるビデオカメラ1のぶれを防止するために、例えばこのニデオカメラ1に高速電子シャックの機能を有している。このため、図1に示す反射鏡4を用いた場合では、前己したように回転によるぶれを防止するために撮影する祭に回転動作を一度停止する必要があったが、この問題と解消すべく、高速に連続して全周囲の撮影を可能にすることができる。

【0052】したがってこのような構成によれば、第1 実施例と同様に回転する導光手段のプリズムレンズが軽 40 量で且つ配線等が存在しないため、このプリズムレンズ を取り付けた回転部が360°の回転動作を行うことが できる。

【0053】また、本 2施例において、ビデオカメラ1 に高速電子シャッター B能を設けることにより、全周囲 を撮影する場合にアリズムレンズ4 a を取り付けた回転 部3の回転を停止することなく、連続して全周囲の撮影 を高速に行うことができる。

10

【0054】尚、本実施例においては、ビデオカメラに 高速電子シャッター機能を設けることに付いて説明した が、第1実施例及び第2実施例に用いたビデオカメラに も設けても良く、本実施例と同様に効果を得ることは勿 論である。

[0055]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、全周 囲(360°)を撮影する場合に、1台のビデオカメラ のみを使用し、このビデオカメラを回転することなく全 周囲の被写体を正立像として撮影することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】図1乃至図3は本発明に係る撮像装置の第1実施例を示し、図1は装置全体の構成を示す構成図。

【図2】図2は装置の全周囲の撮影方向を説明する説明 図。

【図3】図3は図1に示す動作を説明する説明図。

【図4】本発明に係るビデオ装置の第2実施例を示し、 4分割表示装置を設けた場合のシステム構成図。

【図5】本発明に係るビデオ装置の第3実施例を示し、図1に示す反射鏡の変わりにプリズムレンズを用いた場合の構成を示す構成図。

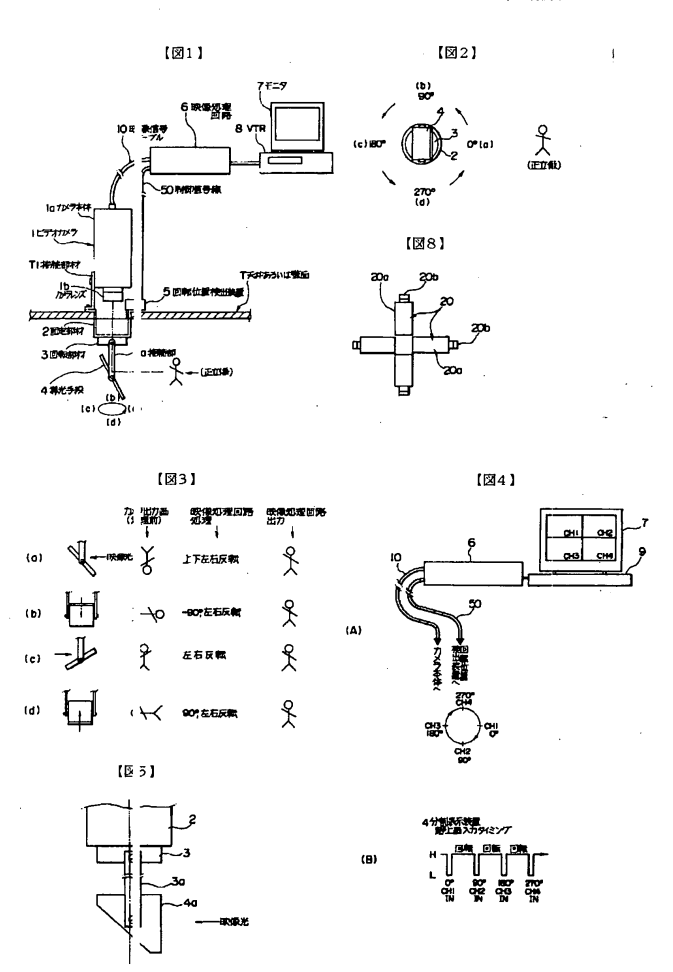
【図6】図6乃至図8は従来における撮像装置の構成を示し、図6は旋回台を用いた場合の構成図。

【図7】図7は図6における撮像装置の旋回台を改良した場合を示す構成図。

【図8】図8はビデオカメラを複数個設けて全周囲を撮 30 影を行うようにした撮像装置の構成図。

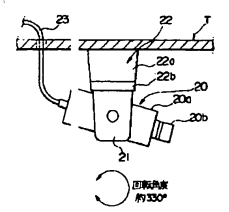
【符号の説明】

- 1…ビデオカメラ
- 1 a…カメラ本体
- 1 b…カメラレンズ
- 2…固定部材
- 3…回転部材
- 3 a…接続部
- 4…導光手段(反射鏡)
- 5…回転位置検出装置
- 10 6…映像処理回路
 - 7…モニタ
 - 8...VTR
 - 9…4分割表示装置
 - 10…映像信号ケーブル
 - 50…制御信号線



(8)





【図7】

